

เอกสารอ้างอิง

- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2544. การวิเคราะห์ตัวแปรหลายตัวด้วย SPSS for Windows. โรงพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 280 หน้า.
- คณะประมง. 2525. คู่มือวิเคราะห์พันธุ์ปลา. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน.
กรุงเทพฯ. 273 หน้า.
- ช่อทิพย์ อารามาศ. 2531. พรรณไม้ของไทย. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 221 หน้า.
- เต็ม สมิตินันท์. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ; บริษัทประชาชน
จำกัด. 810 หน้า
- ถวัลย์ ชูขจร, สันทนา ดวงสวัสดิ์, บุญยรัตน์ จันทร์สว่าง, ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และพนม สอดสุข. 2531.
การสำรวจสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำและทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนรัชชประภา
จังหวัดสุราษฎร์ธานี. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 96 สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง.
39 หน้า.
- ถวัลย์ ชูขจร, สันทนา ดวงสวัสดิ์, โยธิน ลีนานนท์, บุญยรัตน์ จันทร์สว่าง, รัชฎาภรณ์ กิตติวรเชษฐ
และทัศนีย์ ภูมิพัฒน์. 2530. การสำรวจชลชีววิทยาและทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำ
ปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 71 สถาบันประมงน้ำจืดแห่ง
ชาติ กรมประมง. 49 หน้า.
- อำรงค์ อมรสกุล. 2533. ชีววิทยาของปลา. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลา
นครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 127 หน้า.
- บุญยรัตน์ จันทร์สว่าง, ถวัลย์ ชูขจร และสันทนา ดวงสวัสดิ์. 2532. การสำรวจชลชีววิทยาและ
ทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี. เอกสารวิชาการ ฉบับที่
108 สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง. 36 หน้า.
- บุญยรัตน์ จันทร์สว่าง, ทัศนีย์ ภูมิพัฒน์, สุริยา ทานสุทัศน์, รังสันต์ ไชยบุญทัน และเพียงใจ แก้ว
จำรูญ. 2537. การสำรวจประชากรปลาในอ่างเก็บน้ำเขื่อนกิ่วลม จังหวัดลำปาง. เอกสาร
วิชาการ ฉบับที่ 153 สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง. 34 หน้า.
- บุญยรัตน์ จันทร์สว่าง, สันทนา ดวงสวัสดิ์ และชัยชนะ ชมเชย. 2531. การสำรวจชลชีววิทยาและ
การประมงในอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 89 สถาบัน
ประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง. 52 หน้า.

- ลัดดา วงศ์รัตน์. 2541. แพลงก์ตอนสัตว์. ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน. กรุงเทพฯ. 787 หน้า.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. 2542. แพลงก์ตอนพืช. ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน. กรุงเทพฯ. 851 หน้า.
- วิภูษิต มัณฑะจิตร. 2540. การวิเคราะห์สถิติและการออกแบบการทดลอง. ภาควิชาวาริชศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยบูรพา. 205 หน้า.
- วิมล เหมะจันทร์. 2540. ชีววิทยาของปลา. โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 318 หน้า.
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2538. ธรณีสัณฐานประเทศไทยจากห้วงอวกาศ. กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. บริษัทด้านสุทธาการพิมพ์จำกัด. 251 หน้า.
- สำนักงานประมงจังหวัดตรัง. 2541. โครงการบำรุงพันธุ์ปลาแบบประชาอาสา. แผนการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำประจำปีงบประมาณ 2541. ตามหนังสือที่ กษ. 0524/ ว. 202 ลว. 8 ธค. 40.
- สุภาพ มงคลประสิทธิ์. 2529. มีนวิทยา (ปฏิบัติการ). คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน. กรุงเทพฯ. 120 หน้า.
- สุภาพร สุขสีเหลือง. 2542. มีนวิทยา. บริษัทพิมพ์ดีจำกัด. กรุงเทพฯ. 568 หน้า.
- สุวิภา บานเย็น, เพียงใจ แก้วจำรูญ และปกรณ์ ลิ้มบรรจง. 2537. ศึกษาอุปนิสัยการกินอาหารและสัดส่วนความสัมพันธ์ระหว่างความยาวและน้ำหนักของปลาที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจในบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 156 สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง. 15 หน้า.
- อำพัน เหลือสินทรัพย์, คณิต ไชยคำ และไพโรจน์ สิริมนตราภรณ์. 2529. การประเมินผลผลิตเบื้องต้น เพื่อประเมินศักยภาพการผลิตทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลา. รายงานวิชาการที่ สจ. /28/2. สถาบันวิจัยประมงทะเล. กองประมงทะเล. กรมประมง. 42 หน้า.

Ansa-Asare, O. D. and Ansong-Asante, K. 1998. A comparative study of the nutrient status of two reservoirs in southeast Ghana. *Lakes & Reservoirs: Research and Management*. Vol. 3 (3-4): 205-217.

APHA., AWWA and WPCF. 1985. *Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water*, 16 th edition, American Public Health Association Printing Office Washington, D.C. 1268 pp.

- Casatti, L., Mendes, H. F. and Ferreira, K. M. 2003. Aquatic macrophytes as feeding site for small fishes in the Rosana Reservoir, Paranapanema River, Southeastern Brazil. *Braz. J. Biol.* 63 (2): 213-222.
- Chu, H. F. and Cutkomp, L. K. 1992. *How to know the immature insects*, 2nd edition, Wm. C. Brown Communications, Inc. U.S.A. 346 pp.
- Ciglencecki, I., Kodba, Z., Vilicic, D. and Cosovic, B. 1998. Seasonal variation of anoxic conditions in the Rogoznica Lake. *Croat. Chem. Acta*, 71 (2): 217-232.
- Cole, G. A. 1994. *Textbook of Limnology*, 4th edition, Waveland Press, Inc. Illinois. 412 pp.
- Dougherty, M., Eggink, J. and Kuang, Y. 2000. Analysis of Surface NPS Pollution Into Lake Manassas. CEE 5204: GIS Applications in CEE. 26 pp. <http://cegis.cee.vt.edu/userwebs/mdougher/Webfiles/Final%20Report-LakeManassas.pdf>
- Duangwasadi, S. 1989. Studies on species, distribution and spawning season of fishes in the Maeklong River. *NIFI Tech. Pap.* (105):467-476.
- Dykman, E. and Hann, B. J. 1996. Seasonal emergence of chironomids (Chironomidae, Diptera) in Delta Marsh. *UFS (Delta Marsh) Annual Report*, 31. 39 pp.
- Esteves, K. E. 1996. Feeding ecology of three *Astyanax* species (Characidae, Tetragonopterinae) from a floodplain lake of Mogi-Guacu River, Parana River Basin, Brazil. *Env. Biol. Fish.* 46: 83-101.
- Esteves, K. E., and Galetti, P. M. Jr. 1995. Food partitioning among some characids of a small Brazilian floodplain lake from the Parana River basin. *Env. Biol. Fish.* 42: 375-389.
- Fahnenstiel, G. L., Stone, R. A., McCormick, M. J., Schelske, C. L. and Lohrenz, S. E. 2000. Spring isothermal mixing in the great Lake: evidence of nutrient limitation and nutrient-light interactions in a suboptimal light environment. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 57:1901-1910.
- Forsyth, D. J. 1986. Distribution and production of *Chironomus* in eutrophic Lake Ngapouri. *NZ. J. Mar. Freshwat. Res.* 20:47-54.

- Forsyth, D. J., and M. R. James. 1988. The Lake Okaro ecosystem 2. Production of the Chironomid *Polypedilum pavidus* and its role as food for two fish species. *NZ. J. Mar. Freshwat. Res.* 22:327-335.
- Fraiser, T. 1997. Preliminary Study of Galbraith Lake (Gilbert), Marshall Count, Indiana. Ancilla Domini Convent and College, Indiana Department of Natural Resources. 53 pp.
- Freimuth, P. and Bass, D. 1994. Physicochemical conditions and larval Chironomidae (Diptera) of an urban pond. *Proc. Okla. Aca. Sci.* 74: 11-16.
- Garcia-Berthou, E. 1999. Food of introduced mosquito fish: ontogenetic diet shift and prey selection. *J. Fish Biol.* 55: 135–147.
- Gerking, S. D. 1994. *Feeding Ecology of Fish*. San Diego, California, USA: Academic Press.
- Gray, E. V. S. and Boltz, J. M. 1997. Food resource partitioning by nine sympatric darter species. *Tran. Amer. Fish. Soc.* 126: 822-840.
- Gross, J. L. and Pfister, L. A. 1988. Blue-green algae of Lake Thunderbird. *Proc. Okla. Acad. Sci.* 68: 39-44.
- Gysel, E., Janssens de Bisthovent, L., Devos, L., and Ollevier, F. 1997. Food and habitat of four *Xenotilapia* species (Teleostei, Cichlidae) in a sandy bay of Northern Lake Tanganyika (Burundi). *J. Fish Biol.* 50: 254-266.
- Hall, S. J. and Raffaelli, D. 1991. Food web pattern: Lessons from a species rich web. *J. Anim. Ecol.* 60 (3): 823-841.
- Holmgren, K., and M. Appelberg. 2000. Size structure of benthic freshwater fish communities in relation to environmental gradients. *J. Fish Biol.* 57: 1312-1330.
- Horppila, J., Ruuhijarvi, J., Rask, M., Karppinen, C., Nyberg, K. and Olin, M. 2000. Seasonal changes in the diets and relative abundances of perch and roach in the littoral and pelagic zones of a large lake. *J. Fish Biol.* 56: 51-72.
- Hubble, D. S. and Harper, D. M. 2001. Impact of light regimen and self-shading by algal cells on primary productivity in the water column of a shallow tropical lake (Lake

- Naivasha, Kenya). *Lakes & Reservoirs: Research and Management*. 6 (2): 143-150.
- Hyslop, E. J. 1980. Stomach contents analysis - a review of methods and their application. *J. Fish Biol.* 17: 411-429.
- Ivlev, V. S. 1961. *Experimental Ecology of the Feeding of Fishes*. Yale University Press, New Haven, Connecticut. 302 pp.
- Jellyman, D. J. 1989. Diet of two species of freshwater eel (*Anguilla* spp.) in Lake Pounui, NZ. *J. Mar. Freshwat.* 23: 1-10.
- Joergensen, L., and Klemetsen, A. 1995. Food resource partitioning of arctic charr, *Salvelinus alpinus* Linn. and three spines stickleback, *Gasterosteus aculeatus* Linn. in northern Norway. *Ecol. Freshwat. Fish.* 4(2): 77-84.
- Kangur, K., Kangur, A., and Kangur, P. 1999. A comparative study on the feeding of eel, *Anguilla anguilla* (L.), bream, *Abramis brama* (L.) and ruffe, *Gymnocephalus cernuus* (L.) in Lake Vortsjarv, Estonia. *Hydrobiologia*. 408/409: 65-72.
- Kottelat, M., 1998. Fishes of the Nam Theun and Xe Bangfai basins, Laos, with diagnoses of twenty-two new species (Teleostei: Cyprinidae, Balitoridae, Cobitidae, Coiidae and Odontobutidae). *Ichthyol. Explor. Freshwat.* 9(1):1-128.
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Collins Publishers, New York, 654 pp.
- Lagler, K. F., Bardach, J. E. and Miller, R. R. 1977. *Ichthyology*, 2nd edition. John Wiley & Sons, Inc. 506 p.
- Lemke, M. J. Pagioro, T. A. Thomaz, S. M. Lemke, A. M. Bartletti, J. L. and Kiehl K. 2003. Summer diel studies of two shallow water floodplain habitats (Crane Lake, USA and Garcas Lagoon, BRAZIL) connected to large rivers. NABS Annual meeting, Athens, Georgia.
- Lewis, W. M., JR. 1982. Changes in pH and buffering capacity of lakes in the Colorado Rockies. *Limnol. Oceanogr.* 27(1): 167-172.
- Lim, K.K.P. and P.K.L. Ng, 1990. *The Freshwater Fishes of Singapore*. Singapore Science Centre, Singapore. 160 pp.
- McCafferty, W. P. 1981. *Aquatic Entomology*. Jones and Bartlett Publishers, Boston, 448 pp.

- Merritt, R. W., and Cummins, K. W. 1996. *An Introduction to the Aquatic Insects of North America*, 3rd ed. Dubuque, IA, Kendall/Hunt Publishing Company. U.S.A. 862 pp.
- Mills, D. and G. Vevers. 1989. *The Tetra Encyclopedia of Freshwater Tropical Aquarium Fishes*. Tetra Press, New Jersey. 208 pp.
- Mookerji, N., Heller, C., Meng, H. J., Burgi, H. R., and Muller, R. 1998. Diel and seasonal patterns of food intake and prey selection by *Coregonus* sp. in re-oligotrophicated Lake Lucerne, Switzerland. *J. Fish Biol.* 52: 443-457.
- Mohsin, A.K.M. and M.A. Ambak. 1983. *Freshwater Fishes of Peninsular Malaysia*. Penerbit Universiti Pertanian Malaysia, Kuala Lumpur. 284 p.
- Needham, J. G. 1972. *A Guide to Study of Fresh Water Biology*. Holden-Day, Inc., San Francisco. 108 pp.
- Neilsen, I. C. 1985. Leguminosae-Mimosoidae. *Flora of Thailand* Vol. 4(2): 131-222.
- Pantulu, V.R., 1986. Fish of the lower Mekong basin. In B.R. Davies and K.F. Walker (eds), *The Ecology of River Systems*, Dr. W. Junk Publishers, Dordrecht, Netherlands. Pp. 721-741.
- Persson, A., and Hansson, L. A. 1999. Diet shift in fish following competitive release. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 56: 70-78.
- Persson, L. 1997. Competition and environmental factor as structuring forces in freshwater fish communities: Sumari (1971) revisited. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 54: 85-88.
- Piet, G. J. 1998. Impact of environmental perturbation on a tropical fish community. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 55: 1842-1853.
- Piet, G. J., and Guruge, W. A. H. P. 1997. Diel variation in feeding and vertical distribution of ten co-occurring fish species: consequences for resource partitioning. *Env. Biol. Fish.* 50: 293-307.
- Piet, G. J., Pet, J. S., Guruge, W. A. H. P., Vijverberg, J. and Van Densen, W. L. T. 1999. Resource partitioning along three niche dimensions in a size-structure tropical fish assemblage. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 56: 1241-1254.

- Pinkas, L., Oliphant, M. S. and Iverson, I. L. K. 1971. Food habits of albacore, bluefin tuna, and bonito in California waters. *Calif. Fish Game*. 152: 1-105 p.
- Planas, D. 1999. Comparison of Effects of Fires and Logging on Algal Productivity, Quality and Biodiversity in Boreal Shied Lakes. Project report 1999, Sustainable Forest Management Network. 20 pp.
- Pusey, B. J., and Bradshaw, S. D. 1996. Diet and dietary overlap in fishes of temporary waters of Southwestern Australia. *Ecol. Freshwat. Fish*. 5(4): 183-194.
- Rahman, A.K.A. 1989. Freshwater Fishes of Bangladesh. Zoological Society of Bangladesh. Department of Zoology, University of Dhaka. 364 p.
- Rainboth, W. J. 1991. Cyprinids of South East Asia. In *Cyprinid Fishes: Systematics, Biology and Exploitation*. Winfield, I. J. and Nelson, J. S. (eds). 1991. Chapman and Hall, London. 667 pp.
- Rainboth, W. J. 1996. *FAO Species Identification Field Guide for Fishery Purposes: Fishes of the Cambodian Mekong*. Rome, FAO. 265 p.
- Rugg, J. 2003. Watch your pond's diet: Man-made ponds need oxygen, nutrients and bacteria to mimic nature. The Register-Guard Advertising Department. <http://www.registerguard.com/webextra/homegarden/20031009/hg.greenerview.1009.phtml>.
- Schut, J. de Silva, S. S., and Kertmulder, K. 1984. Habitat, associations and competition of eight *Barbus sp.* indigenous to Sri Lanka. *Neth. J. Zool*. 34: 159-181.
- Simpson, D. A. and Koyama, T. 1998. Cyperaceae. *Flora of Thailand* Vol. 6(4), pp. 247-485.
- Smith, H. M. 1945. The Freshwater Fishes of Siam, or Thailand. *Smithsonian Institution, United States National Museum Bull.* No. 188: 622 pp.
- Soerjani, M., Kostermans, A. J. G. H. and Tjitrosoepomo, G. 1987. *Weeds of Rice in Indonesia*. Balai Pustaka, Jakata. 716 pp.
- Specziar, A., Tolg, L., and Biro, P. 1997. Feeding strategy and growth of cyprinids in the littoral zone of Lake Balaton. *J. Fish Biol.* 51: 1109-1124.

- Stauffer, J. R., Jr., LoVullo, T. J. and Han, H. Y. 1996. Commensalistic feeding relationships of three Lake Malawi fish species. *Tran. Amer. Fish. Soc.* 125: 224-229.
- Tan, H.H. and S.H. Tan. 1996. Redescription of the Malaysian fighting fish *Betta pugnax* (Teleostei: Belontiidae), and description of *Betta pulchra*, new species from Peninsular Malaysia. *Raffles Bull. Zool.* 44(2):419-434.
- Thiam, E. I. and Singh, V. P. 2002. Space-time-frequency analysis of rainfall, runoff and temperature in the Casamance River basin, Southern Senegal, West Africa. *Water SA.* 28(3): 259-270
- Thiemmedh, J. 1968. *Fishes of Thailand: Their English, Scientific and Thai Names.* Kasetsart University Fishery Research Bulletin No. 4, Bangkok. 212 pp.
- Usinger, Robert. L. (ed). 1968. *Aquatic Insects of California.* University California Press, Los Angeles. 508 pp.
- Vidthayanon, C., J. Karnasuta and J. Nabhitabhata, 1997. *Diversity of Freshwater Fishes in Thailand.* Office of Environmental Policy and Planning, Bangkok. 102 pp.
- Walter, M. T., Brooks, E. S., Walter, M. F., Steenhuis, T. S., Scott, C. S. and Boll, J. 2001. Evaluation of soluble phosphorus loading from manure-applied fields under various spreading strategy. *J. Soil and Water Cons.* 56(4): 329-336.
- Walz, N. and Nixdorf, B. 2000. *Shallow Lakes '98: Trophic interactions in Shallow Freshwater and Blackish Waterbodies. Developments In Hydrobiology.* Kluwer Academic Publisher, Hardbound. 412 pp.
- Winfield, I. J. and Nelson, J. S. 1991. *Cyprinid Fishes: Systematics, Biology and Exploitation.* Chapman and Hall, London. 667 pp.
- Wootton, R. J. 1992. *Fish Ecology.* Chapman and Hall, New York. 212 pp.
- Xie, S., Cui, Y., Zhang, T. and Li, Z. 2000. Seasonal patterns in feeding ecology of three small fishes in the Biandantang Lake, China. *J. Fish Biol.* 57: 867-880.
- Yuma, M. 1994. Food habits and foraging behaviour of benthivorous cichlid fishes in Lake Tanganyika. *Env. Biol. Fish.* 39: 173-182.